

# 保定保护器GT505T工作原理阐述来电咨询「在线咨询」

产品名称	保定保护器GT505T工作原理阐述来电咨询「在线咨询」
公司名称	保定凌雷电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市惠阳街369号
联系电话	18632246317 18632246317

## 产品详情

电动机保护器（电机保护器）是发电、供电、用电系统的重要器件。是跨行业、量大面广、节能的节能机电产品。几乎渗透到所有用电领域；是工业、农业和建设及人民生活正常生产和安全工作的重要保证，在国民经济和节能事业中有着的重要地位和作用。低压电动机保护是低压电动机在各种应用场合产生的故障诊断而开发的智能电动机保护装置。低压电动机保护器，保护器GT505T工作原理阐述，具有过载、断相、不平衡、欠载、接地/漏电、堵转等保护功能。

电机综合保护器是给电机的保护，主要针对三相电流检测和监控，当电机出现过载、缺相、堵转、短路、过压、欠压、漏电、三相不平衡、过热、轴承磨损、定转子偏心时，予以报警或保护的装置。电动机保护器脱扣等级就是保护用电设备的反应等级，反应快等级越高。在额定工作电压的35%-70%时，欠电压脱扣器能可靠使断路器脱扣。在额定工作电压的85%-110%时，欠电压脱扣器能保证断路器合闸。在额定工作电压低于35%时，欠电压脱扣器能防止断路器合闸。

在5万吨粒碱工程的设计上，由于装置的自动化控制要求较高，所以我们提出了对电机综合保护器的通讯要求，为电气操作及工艺控制人员通过微机系统在线浏览生产负荷和包装机的工作情况，及时调整生产进度、预防突发事故，做出了重大贡献。具备RS-485通讯接口的电机保护器配置时，可根据工艺以及DCS系统连锁的实际需要合理安排。

保定保护器GT505T工作原理阐述来电咨询「在线咨询」由保定凌雷电气科技有限公司提供。保定凌雷电气科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在河北保定的起动机等行业积累了大批忠诚的客户。凌雷电气带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！